



**Instytut Ceramiki
i Materiałów
Budowlanych**

02-676 Warszawa · ul. Postępu 9



AC 086

**Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie
OŚRODEK CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI**

31-983 Kraków · ul. Cementowa 8

KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

Nr 086-UWB-007

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 1966), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Spoiwa hydrauliczne, wapienne o nazwie handlowej Spoiwa TRZUSKAR

do przygotowania mieszanek na podbudowy dróg i do stabilizacji podłoża
(mineralne spoiwo hydrauliczne złożone z materiałów wiążących i aktywnych wypełniaczy pucolanowych;
wytwarzane na bazie: wapna palonego mielonego, popiołów lotnych ze spalania węgla i dodatków drugorzędnych;
produkowanych w dwóch odmianach: TRZUSKAR HSD 5 i TRZUSKAR HSD 12,5)

objętego krajową oceną techniczną:

AT/2016-02-3291

(AT ITB wykorzystywana jako krajowa ocena techniczna zgodnie z art. 5.3 ustawy z dnia 25.06.2015 r., Dz. U. poz. 1165)

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

TRZUSKAWICA S.A. Sitkówka 24 · 26-052 Nowiny

i produkowanego w zakładach produkcyjnych:

**Zakład Produkcyjny Sitkówka · Sitkówka 24 · 26-052 Nowiny
Zakład Produkcyjny · ul. Przemysłowa 24 · Wola Murowana
26-052 Sitkówka Nowiny**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 2+, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do właściwości użytkowych wyrobu określonych w wyżej wymienionej krajowej ocenie technicznej, są stosowane oraz, że

zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowania wymagania.

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu **23.03.2017** r. pozostaje ważny do dnia **27.12.2021** r., pod warunkiem, że krajowa ocena techniczna, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

Z-ca Dyrektora Oddziału

Paweł Pichniańczyk



Kierownik
Ośrodka Certyfikacji i Normalizacji

Piotr Zapolski

Piotr Zapolski

Kraków, dnia 23 marca 2017 roku

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona tel. 012 683 79 15.